

ПОРЯДОК
расчета региональных стандартов стоимости
жилищно-коммунальных услуг

Региональный стандарт стоимости жилищно-коммунальных услуг для групп получателей субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг определяется по формулам:

1. пользователи жилого помещения в государственном или муниципальном жилищном фонде, члены жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, иного специализированного потребительского кооператива проживающих в многоквартирных домах (РССЖКУ₁):

$$\text{РССЖКУ}_1 = (P_{\text{сж}} + P_{\text{пн}} + P_o + P_{\text{однхвс}} + P_{\text{однгвс}} + P_{\text{однсв}} + P_{\text{однээ}} + P_{\text{тко}}) \times S_i \\ + P_{\text{хвс}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{во}} + P_{\text{г}} + P_{\text{ээ}},$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{\text{пн}}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = H_o * T_o,$$

где:

H_o – норматив потребления тепловой энергии (Гкал/кв. м в месяц), электрической энергии (кВт*ч/кв. м в месяц), природного газа (куб. м/кв. м в месяц) на отопление;

T_o – тариф на тепловую энергию (руб./Гкал), цена на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч), цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

$P_{\text{однхвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (холодное водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однхвс}} = (V_{\text{однхвс}} \times T_{\text{хвс}}) \div S_{ikv},$$

где:

$V_{\text{однхвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые

нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$S_{\text{i_kv}}$ – общая площадь жилого помещения (квартиры) в типовом многоквартирном доме (кв. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однхвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однхвс}} = H_{\text{однхвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{i_kv}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однхвс}}$ – норматив потребления холодного водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$S_{\text{ои}}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$S_{\text{об}}$ – общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$P_{\text{однгвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (горячее водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однгвс}} = (V_{\text{однгвс}} \times T_{\text{гвс}}) \div S_{\text{i_kv}},$$

где:

$V_{\text{однгвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м. в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однгвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однгвс}} = H_{\text{однгвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{i_kv}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однгвс}}$ – норматив потребления горячего водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{однсв}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однсв} = (V_{однсв} \times T_{св}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однсв}$ – объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{св}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однсв}$), определяется по формуле:

$$V_{однсв} = H_{однсв} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однсв}$ – норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{однээ}$ – размер платы за коммунальную услугу (электрическую энергию), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однээ} = (V_{однээ} \times T_{ээ}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однээ}$ – объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (кВт*ч в месяц);

$T_{ээ}$ – тариф на электрическую энергию (руб./кВт*ч).

Объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однээ}$), определяется по формуле:

$$V_{однээ} = H_{однээ} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однээ}$ – норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт*ч в месяц на 1 кв. м);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = H_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

$H_{хвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{г}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{г} = H_{г} \times T_{г},$$

где:

$H_{г}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ, реализуемый населению (руб. за 1 куб. м);

P_{ee} – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ee} = H_{ee} \times T_{ee},$$

где:

H_{ee} – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

T_{ee} – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

2. собственники жилых помещений в многоквартирных домах, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт (РССЖКУ₂):

$$\begin{aligned} P_{ССЖКУ_2} = & (P_{сж} + P_{kp} + P_o + P_{однхвс} + P_{однгвс} + P_{однсв} + P_{однээ} + P_{тко}) \times S_i \\ & + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_r + P_{ee}, \end{aligned}$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_{kp} – минимальный размер взноса на капитальный ремонт (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = H_o * T_o,$$

где:

H_o – норматив потребления тепловой энергии (Гкал/кв. м в месяц), электрической энергии (кВт*ч/ кв. м в месяц), природного газа (куб. м/кв. м в месяц) на отопление;

T_o – тариф на тепловую энергию (руб./Гкал), цена на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч), цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

$P_{однхвс}$ – размер платы за коммунальную услугу (холодное водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однхвс} = (V_{однхвс} \times T_{хвс}) \div S_{ikv},$$

где:

$V_{однхвс}$ – объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

S_{ikv} – общая площадь жилого помещения (квартиры) в типовом многоквартирном доме (кв. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однхвс}$), определяется по формуле

$$V_{однхвс} = H_{однхвс} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об})$$

где:

$H_{однхвс}$ – норматив потребления холодного водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$S_{ои}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$S_{об}$ – общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$P_{однгвс}$ – размер платы за коммунальную услугу (горячее водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однгвс} = (V_{однгвс} \times T_{гвс}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однгвс}$ – объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однгвс}$), определяется по формуле:

$$V_{однгвс} = H_{однгвс} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однгвс}$ – норматив потребления горячего водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{однсв}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однсв} = (V_{однсв} \times T_{св}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однсв}$ – объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{св}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однсв}$), определяется по формуле:

$$V_{однсв} = H_{однсв} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однсв}$ – норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{однээ}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однээ} = (V_{однээ} \times T_{ээ}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однээ}$ – объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (кВт*ч в месяц);

$T_{ээ}$ – тариф на электрическую энергию (руб./кВт*ч).

Объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однээ}$), определяется по формуле:

$$V_{однээ} = H_{однээ} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однээ}$ – норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт*ч в месяц на 1 кв. м);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{tко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

P_{xbc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{xbc} = H_{xbc} \times T_{xbc},$$

где:

H_{xbc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xbc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{gbc} – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{gbc} = H_{gbc} \times T_{gbc},$$

где:

H_{gbc} – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{gbc} – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{bo} – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{bo} = H_{bo} \times T_{bo},$$

где:

H_{bo} – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{bo} – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ, реализуемый населению (руб. за 1 куб. м);

P_{ee} – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ee} = H_{ee} \times T_{ee},$$

где:

H_{33} – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

T_{33} – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч);

3. собственники жилых помещений в многоквартирных домах, которые не обязаны вносить взносы на капитальный ремонт, и собственники жилых домов (РССЖКУ₃):

$$\text{РССЖКУ}_3 = (P_{cж} + P_o + P_{однхвс} + P_{однгвс} + P_{однсв} + P_{однээ} + P_{тко}) \times S_i \\ + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_r + P_{33},$$

где:

$P_{cж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = H_o * T_o,$$

где:

H_o – норматив потребления тепловой энергии (Гкал/кв. м в месяц), электрической энергии (кВт*ч/ кв. м в месяц), природного газа (куб. м/кв. м в месяц) на отопление;

T_o – тариф на тепловую энергию (руб./Гкал), цена на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч), цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

$P_{однхвс}$ – размер платы за коммунальную услугу (холодное водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однхвс} = (V_{однхвс} \times T_{хвс}) \div S_{ikv},$$

где:

$V_{однхвс}$ – объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

S_{ikv} – общая площадь жилого помещения (квартиры) в типовом многоквартирном доме (кв. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однхвс}$), определяется по формуле:

$$V_{однхвс} = H_{однхвс} \times S_{oi} \times (S_{ikv} \div S_{ob}),$$

где:

$H_{однхвс}$ – норматив потребления холодного водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$S_{ои}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$S_{об}$ – общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$P_{однгвс}$ – размер платы за коммунальную услугу (горячее водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однгвс} = (V_{однгвс} \times T_{гвс}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однгвс}$ – объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м. в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{однгвс}$), определяется по формуле:

$$V_{однгвс} = H_{однгвс} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однгвс}$ – норматив потребления горячего водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{однсв}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однсв} = (V_{однсв} \times T_{св}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однсв}$ – объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{св}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

$$V_{однсв} = H_{однсв} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{об}),$$

где:

$H_{однсв}$ – норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{однээ}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{однээ} = (V_{однээ} \times T_{ээ}) \div S_{икв},$$

где:

$V_{однээ}$ – объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (кВт*ч в месяц);

$T_{ээ}$ – тариф на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч);

$$V_{однээ} = H_{однээ} \times S_{ои} \times (S_{икв} \div S_{о6}),$$

где:

$H_{однээ}$ – норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт*ч в месяц на 1 кв. метр);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = H_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

$H_{хвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{\text{гвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{во}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{во}} = H_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$H_{\text{во}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{во}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_r – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_r = H_r \times T_r,$$

где:

H_r – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_r – цена на природный газ, реализуемый населению (руб. за 1 куб. м);

$P_{\text{ээ}}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ээ}} = H_{\text{ээ}} \times T_{\text{ээ}},$$

где:

$H_{\text{ээ}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч);

4. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – дрова) (РССЖКУ₄):

$$\text{РССЖКУ}_4 = (P_{\text{сж}} + P_{\text{пн}}) \times S_i + P_{\text{xвс}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{во}} + P_o + P_r + P_{\text{ээ}} + P_{\text{тко}},$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{\text{пн}}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

P_{xvc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{xvc} = H_{xvc} \times T_{xvc}$$

где:

H_{xvc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xvc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{gvc} – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{gvc} = H_{gvc} \times T_{gvc},$$

где:

H_{gvc} – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{gvc} – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{vo} – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{vo} = H_{vo} \times T_{vo},$$

где:

H_{vo} – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{vo} – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = (H_{tt} * T_{tt}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

H_{tt} – норматив потребления твердого топлива (куб. м дров на одно домовладение в год);

T_{tt} – цена на твердое топливо (руб./куб. м);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

5. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – электрическая энергия) (РССЖКУ₅):

$$P_{ССЖКУ_5} = (P_{сж} + P_{пн} + P_o) \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_r + P_{ээ} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{пн}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления электрической энергии (кВт*ч /кв. м);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию (руб./кВт*ч);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = H_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

H_{xvc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xvc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{gvc} – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{gvc} = H_{gvc} \times T_{gvc},$$

где:

H_{gvc} – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{gvc} – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{bo} – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{bo} = H_{bo} \times T_{bo},$$

где:

H_{bo} – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{bo} – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./ 1кг.);

P_{ee} – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ee} = H_{ee} \times T_{ee},$$

где:

H_{ee} – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

T_{ee} – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч);

P_{tko} – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{tko} = (H_{tko} \times (T_{tko} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{tко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{tко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

6. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – природный газ) (РССЖКУ₆):

$$P_{СЖКУ_6} = (P_{сж} + P_{пн} + P_o) \times S_i + P_{xbc} + P_{gvc} + P_{bo} + P_r + P_{ээ} + P_{tко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{пн}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = H_r \times T_r,$$

где:

H_r – норматив потребления газоснабжения на отопление (куб. м/кв. м);

T_r – цена на природный газ на отопление (руб. за 1 куб. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

P_{xbc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{xbc} = H_{xbc} \times T_{xbc},$$

где:

H_{xbc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xbc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{gvc} – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{gvc} = H_{gvc} \times T_{gvc},$$

где:

H_{gvc} – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{gvc} – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./ 1кг);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год, куб. м/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

7. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – уголь) (РССЖКУ₇):

$$P_{ССЖКУ_7} = (P_{сж} + P_{пн}) \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_o + P_g + P_{ээ} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{\text{пп}}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

P_{xbc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{xbc}} = H_{\text{xbc}} \times T_{\text{xbc}},$$

где:

H_{xbc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xbc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{гвс}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{гвс}} = H_{\text{гвс}} \times T_{\text{гвс}},$$

где:

$H_{\text{гвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{во}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{во}} = H_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$H_{\text{во}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{во}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = (H_{\text{тт}} \times T_{\text{тт}}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$H_{\text{тт}}$ – норматив потребления твердого топлива (тонна каменного угля на одно домовладение в год);

$T_{\text{тт}}$ – цена на твердое топливо (руб./т.);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1кг);

P_{ee} – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ee} = H_{ee} \times T_{ee},$$

где:

H_{ee} – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

T_{ee} – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

P_{tko} – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{tko} = (H_{tko} \times (T_{tko} / 1000)) \div 12,$$

где:

H_{tko} – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

T_{tko} – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

8. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – дрова) (РССЖКУ₈):

$$P_{ССЖКУ_8} = P_{cж} \times S_i + P_{xbc} + P_{gbc} + P_{bo} + P_o + P_r + P_{ee} + P_{tko},$$

где:

$P_{cж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

P_{xbc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{xbc} = H_{xbc} \times T_{xbc},$$

где:

H_{xbc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xbc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_о$ – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_о = (H_{тт} * T_{тт}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$H_{тт}$ – норматив потребления твердого топлива (куб. м дров на одно домовладение в год);

$T_{тт}$ – цена на твердое топливо (руб./куб. м);

$P_г$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_г = H_г \times T_г,$$

где:

$H_г$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_г$ – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1кг.);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{\text{тко}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{тко}} = (H_{\text{тко}} \times (T_{\text{тко}} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{\text{тко}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{\text{тко}}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

9. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – электрическая энергия) (РССЖКУ₉):

$$P_{\text{ССЖКУ}_9} = (P_{\text{сж}} + P_o) \times S_i + P_{\text{xbc}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{бо}} + P_r + P_{\text{ээ}} + P_{\text{тко}},$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = H_{\text{ээ}} * T_{\text{ээ}},$$

где:

$H_{\text{ээ}}$ – норматив потребления электрической энергии на отопление (кВт*ч/кв. м);

$T_{\text{ээ}}$ – цена на электрическую энергию (руб./кВт*ч);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

P_{xbc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{xbc}} = H_{\text{xbc}} \times T_{\text{xbc}},$$

где:

H_{xbc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xbc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{гвс}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{гвс}} = H_{\text{гвс}} \times T_{\text{гвс}},$$

где:

$H_{\text{гвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{bo} – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{bo} = H_{bo} \times T_{bo},$$

где:

H_{bo} – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{bo} – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

P_{ee} – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ee} = H_{ee} \times T_{ee},$$

где:

H_{ee} – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

T_{ee} – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

P_{tko} – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{tko} = (H_{tko} \times (T_{tko} / 1000)) \div 12,$$

где:

H_{tko} – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год, куб. м/год);

T_{tko} – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

10. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – электрическая энергия) (РССЖКУ₁₀):

$$P_{ССЖКУ10} = (P_{cж} + P_o) \times S_i + P_{xbc} + P_{tbc} + P_{bo} + P_g + P_{ee} + P_{tko},$$

где:

$P_{cж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = H_o \times T_o$$

где:

H_o – норматив потребления газоснабжения (куб. м/кв. м);

T_o – цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи;

P_{xvc} – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{xvc} = H_{xvc} \times T_{xvc},$$

где:

H_{xvc} – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{xvc} – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{gvc} – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{gvc} = H_{gvc} \times T_{gvc},$$

где:

H_{gvc} – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{gvc} – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

P_{vo} – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{vo} = H_{vo} \times T_{vo},$$

где:

H_{vo} – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{vo} – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

11. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – уголь) (РССЖКУ₁₁):

$$P_{ССЖКУ_{11}} = P_{сж} \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{бо} + P_o + P_r + P_{ээ} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = H_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

$H_{хвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = (H_{тт} * T_{тт}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$H_{тт}$ – норматив потребления твердого топлива (тонна каменного угля на одно домовладение в год);

$T_{тт}$ – цена на твердое топливо (руб./т.);

P_g – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_g = H_g \times T_g,$$

где:

H_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна).